2622

35.C15566



PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	
YOSHIKO IIDA ET AL.)	Examiner: N.Y.A.
Application No.: 09/901,612		:)	: Group Art Unit: 2622
Filed:	July 11, 2001	;	
For:	IMAGE PROCESSING METHOD AND PROGRAM)	December 11, 2001

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

RECEIVED

DEC 1 4 2001

Technology Center 2600

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicants hereby claim priority under the International Convention and all rights to which they are entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese Priority Applications:

2000-214191, filed on July 14, 2000;

2000-214192, filed on July 14, 2000.

Certified copies of the priority documents are enclosed.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicants

Registration No. 47,138

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

NY_MAIN 223890 v 1



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 7月14日

RECEIVED

出願番号 Application Number:

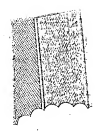
特願2000-214191

DEC 1 4 2001

Technology Center 2600

出 願 人 Applicant(s):

キヤノン株式会社



CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-214191

【書類名】

特許願

【整理番号】

4220025

【提出日】

平成12年 7月14日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

H04N 1/46

H04N 1/60

【発明の名称】

画像処理方法および記録媒体

【請求項の数】

4

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

飯田 祥子

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

齋藤 和浩

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 富士夫

【電話番号】

03-3758-2111

【代理人】

【識別番号】

100090538

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【弁理士】

【氏名又は名称】

西山 恵三

【電話番号】

03-3758-2111

特2000-214191

【選任した代理人】

【識別番号】

100096965

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 内尾 裕一

【電話番号】 03-3758-2111

【選任した代理人】

【識別番号】 100110009

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会

社内

【弁理士】

【氏名又は名称】 青木 康

【電話番号】

03-3758-2111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

011224

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9908388

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理方法および記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 黒記録材および同一系統の色再現に用いる濃度の異なる複数の記録材を用いてカラー画像を形成するカラー画像形成装置用の色変換ルックアップテーブルを作成する画像処理方法であって、

入力色信号を、黒成分およびを含む複数の色成分に変換するルックアップテーブルの作成する際に、カラー出力装置の再現可能な色空間の複数の有彩色を示す頂点と黒を示す頂点間における濃い記録材を発生させる開始点を制御する画像処理方法であって、

出力画像において有彩色に対応した補色成分に関する濃い記録材の粒状感が目立たない、該補色成分に関する淡い記録材に対応する色成分の値に応じて、前記 濃い記録材に対応する色成分を発生させる開始点を制御することを特徴とする画 像処理方法。

【請求項2】 さらに、出力画像において黒の記録材の粒状感が目立たない、前記補色成分に関する濃い記録材に対応する色成分の値に基づき、前記黒成分を発生させる開始点を制御することを特徴とする画像処理方法。

【請求項3】 前記色空間上の、前記複数の有彩色を示す頂点の各々と黒を示す頂点を結んだラインの夫々において、独立に前記黒成分を発生させる開始点を制御することを特徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項4】 黒記録材および同一系統の色再現に用いる濃度の異なる複数の記録材を用いてカラー画像を形成するカラー画像形成装置用の色変換ルックアップテーブルを作成するためのプログラムを記録する記録媒体であって、

入力色信号を、黒成分およびを含む複数の色成分に変換するルックアップテーブルの作成する際に、カラー出力装置の再現可能な色空間の複数の有彩色を示す頂点と黒を示す頂点間における濃い記録材を発生させる開始点を制御するプログラムであり、

出力画像において有彩色に対応した補色成分に関する濃い記録材の粒状感が目立たない、該補色成分に関する淡い記録材に対応する色成分の値に応じて、前記

濃い記録材に対応する色成分を発生させる開始点を制御するプログラムを記録することを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

黒記録材および同一系統の色再現に用いる濃度の異なる複数の記録材を用いて カラー画像を形成するカラー画像形成装置用の色変換ルックアップテーブルを作 成するもに関する。

[0002]

【従来の技術】

カラー印刷装置は、PCにおけるアプリケーションからのRGB信号値を入力し、CMYK信号値を出力する色変換ルックアップテーブル(LUT)を有している。

[0003]

近年、入力信号RGBに等色なプリンタ出力を得るために、入力信号RGB値をデバイス依存RGB(カラー印刷装置に依存したRGB)に変換するLUTと、該デバイス依存RGB値をCMYK出力値に変換する色変換LUTとを用いて、入力RGB信号値をCMYK出力値に変換するものが提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

従来、デバイス依存RGB値をCMYK出力値に変換する色変換LUTの格子 点におけるKインク量および下色除去量は、関数に基づく計算により求められる

[0005]

そして、関数として各CMYの最小値もしくはKインク量をパラメータとする関数を用いるために、Kインク量の制御が難しい。そのため、明度の高い出力において、Kインクのドットが出力画像に対して粒状感を生じさせ、出力画像の画像品質を劣化させる原因となる場合があった。

[0006]

また、下色除去関数の他に、マスキング計算方法によって作成された色変換LUTや3次元のプリンタモデル色再現空間から、L*a*b*を用いて四面体補間等の3次元補間を行い、所望のCMYKインク量をサーチするような方法も提案されている。しかしながら、これらの方法は、莫大な計算時間が必要な上、出力結果の階調性にばらつきが生じるなどの問題があり、カラー印刷装置における出力色空間を必ずしも最大に再現しているとは言えず、入力信号であるRGB信号色空間に対して十分な色再現性をもつとはいえない場合があった。

[0007]

また、Kインク自体の最大濃度が薄い場合、プロセスブラックにKインクのみの最大出力値をおいた場合には、プロセスブラックよりも、周りの有彩色色インクとKインクおよび有彩色色インクにたいして補色インクとなる3つのインク系の組み合わせによる出力濃度のほうが高くなり、カラー印刷装置に対してその出力色空間に、ひずみを生じさせ、出力画像に擬似輪郭を生じさせるなどの問題があった。

[0008]

本発明は、粒状感がなく高品質な出力画像を得ることができるようにすることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、黒記録材および同一系統の色再現に用いる濃度の異なる複数の記録材を用いてカラー画像を形成するカラー画像形成装置用の色変換ルックアップテーブルを作成する画像処理方法であって、入力色信号を、黒成分およびを含む複数の色成分に変換するルックアップテーブルの作成する際に、カラー出力装置の再現可能な色空間の複数の有彩色を示す頂点と黒を示す頂点間における濃い記録材を発生させる開始点を制御する画像処理方法であって、出力画像において有彩色に対応した補色成分に関する濃い記録材の粒状感が目立たない、該補色成分に関する淡い記録材に対応する色成分の値に応じて、前記濃い記録材に対応する色成分を発生させる開始点を制御することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施の形態】

(第1の実施形態)

出力インクとしてCMYK濃インクおよび少なくとも1色について希釈された 淡インクを用いる多色カラー印刷装置における、デバイスRGBを出力インク対 応色信号に変換する色変換LUT (ルックアップテーブル)作成方法について説 明する。

[0011]

本実施形態では、図1に示されるようなカラー印刷装置の出力色空間を想定し、色変換LUTは、各軸について格子点数17、格子点間隔16、そして各色8ビット(0~255)データで構成されるとする。

[0012]

色変換LUTの作成は以下の手順で行う。

[0013]

まず、カラー印刷装置の再現可能な色空間の頂点におけるLUT格子点、W(紙白)、RGBCMY、およびプロセスブラックBkを出力する任意の格子点を決定し、各格子点における出力構成インク色を決定する。

[0014]

次に、W(紙白) - RGBCMY、およびRGBCMY-Bkラインにおける各LUT 格子点の構成インク色を決定する。

[0015]

以上の2つの手順により、カラー印刷装置の再現可能な出力色空間の最外郭を 決定する。

[0016]

W(紙白)-Bkラインにおける各LUT格子点列における構成インク色を決定する。

[0017]

そして、最外郭における任意のLUT格子点列の構成インク色およびW(紙白)-Bkラインにおける格子点列の構成インク色を用いて、補間処理を行い、任意の

LUT内部格子点の出力を決定する。

[0018]

本実施形態では、Kインク量および下色除去量を制御して、以下の効果を得られるようにするものである。

[0019]

- (1) 明度の高い領域において粒状感が生じないようにする
- (2) カラー印刷装置の色再現範囲をできるだけ利用する
- (3) 色の連続性を保つ

[0020]

以下に、Kインク量および下色除去量を制御して色変換LUTの格子点データを作成する方法、すなわち、RGBCMY-Bkラインにおける各LUT格子点の構成インク色を決定する方法を説明する。上記効果を得るためには、特に、R、G、B、C、M、YとKを結んだライン上の格子点における構成インクの決定が重要である。

[0021]

代表例として、R(レッド)からプロセスブラックまでの出力LUT格子点列 における構成インクの決定について、以下、図2、図3、図4に示されるフロー チャートを用いて説明する。なお、GBCMY各色からプロセスブラックまでの 構成インク量の決定も同様の手順によって決定することができる。

[0022]

図1に示されるR (レッド)からBk (プロセスブラック)を結ぶ有彩色一無彩色ライン上の格子点群を、処理対象の格子点列として定義する。

[0023]

R-B k を結ぶ各LUT格子点列を、CM Y K 各濃淡インク構成の構成に基づき、有彩色インクと補色淡インク量で定義される領域(図 8、領域0)、有彩色インクと補色濃バインク量で定義される領域(領域1)、有彩色インクと補色濃インク量で定義される領域(領域2)、有彩色インクと補色濃インク量およびKインクで定義される領域(領域3)、有彩色インクとKインク(補色濃インク量=0)で定義される領域(領域4)に分割する。

[0024]

(第1の処理)

有彩色インクと補色淡インク量で定義される領域におけるCMYKインク量決定方法について図2において示されるフローチャートを用いて説明する。

[0025]

Kインクのドットが要因である粒状性に注目し、この粒状性が視覚的に判別不可能となる最大補色濃インク量と、カラー印刷装置における総インク載り量制限条件Vlim、および総インク載り量制限条件を満たす有彩色インク量があらかじめ定義されているものとする。

[0026]

さらに、CMYRGB各有彩色インクについて、それぞれ補色となるインク色の濃インク入力開始における、補色濃インクのドットが要因となる粒状性に注目し、この粒状性が視覚的に判別不可能となる最大補色淡インク量と、カラー印刷装置における総インク載り量制限条件を満たす、有彩色インク量があらかじめ定義されているものとする。

[0027]

任意のY濃インク量とM濃インク量によって構成される有彩色Rインクに対して、補色淡インク量である淡シアンインク量Clを定義する。

[0028]

上記ラインにおいて補色インク量は、有彩色インク量より少なくなる。よって、補色インク量がグレイ成分を示すこととなる。よって、本実施形態では補色インク量をグレイ成分インク量とも呼称する。

[0029]

また、有彩色Rインク量の最大値Rmは、LUTにおける頂点色であるRを実現する。

[0030]

ステップ201において、淡シアンインク量C1=0に定義する。

[0031]

ステップ202において、有彩色Rインク量Rgを有彩色Rインク量の最大値R

mに定義する。

[0032]

ステップ203において、淡シアンインク量CIと、有彩色Rインク量Rgにおけるインク載り量Vを求める。

[0033]

ステップ204において、ステップ203におけるインク載り量Vをカラー印刷装置における総インク載り量制限条件Vlimと比較する。

[0034]

条件を満足する場合は、ステップ206において淡シアンインク量C1における有彩色Rインク量Rgのインク組み合わせを保存する。

[0035]

ステップ207において淡シアンインク量Clをインクリメントする。

[0036]

ステップ208において、淡シアンインク量Clが前記定義されている最大補色淡インク量Clmになると判断されるまで、ステップ202以下の処理を繰り返す。

[0037]

ステップ204において条件を満足しなかった場合は、ステップ205において有彩 色Rインク量Rgを、条件を満たすまで減少させる。

[0038]

図2に示されるフローチャート処理における結果例は、図6に示されるグラフの領域Area O のようになる。

[0039]

(第2の処理)

有彩色インクと補色濃淡インク量で定義される領域(図8、領域1、領域2) におけるCMYKインク量決定方法について図3において示されるフローチャートを用いて説明する。

[0040]

任意のY濃インク量とM濃インク量によって構成される有彩色Rインクに対して、補色濃インク量であるシアンインク量Cr、補色淡インク量であるシアンイ

ンク量Clを定義する。

[0041]

ステップ301において、補色淡シアンインク量Cl=Clmを定義する。

[0042]

ステップ302において、補色濃インク量Cr=0を定義する。

[0043]

ステップ303において、有彩色Rインク量Rgを有彩色Rインク量の最大値Rmを定義する。

[0044]

以降、補色濃インク量は、補色濃インク量最大値Crmまで線形に増加される。

[0045]

補色淡シアンインク量C1において、補色シアンインク量の最大値C1lim、および、γ1パラメータによって、定義されるが、補色濃インク量の値に対して、補色インクにおける0値(終点)が任意パラメータlimitLによって定義される。よって、次のような式によって補色淡シアンインク量C1が定義される。

[0046]

C1 = C1 lim · (1 - Fli (Cr, γ 1, limitL)) ··· (3.1)
[0047]

ステップ304において、前記式(3.1)によって淡シアンインク量C1を定義する。

[0048]

ステップ305において、淡シアンインク量C1、濃シアンインク量Cr、有彩色Rインク量Rgにおけるインク載り量Vを求める。

[0049]

ステップ306において、ステップ305におけるインク載り量Vをカラー印刷装置における総インク載り量制限条件Vlimと比較する。

[0050]

条件を満足する場合は、ステップ308において、淡シアンインク量C1、濃シアンインク量Cr、有彩色Rインク量Rgのインク組み合わせを保存する。

[0051]

ステップ309において濃シアンインク量Crをインクリメントする。

[0052]

ステップ310において、濃シアンインク量Crが最大濃シアンインク量Crmになると判断されるまで、ステップ303以下の処理を繰り返す。

[0053]

ステップ306において、条件を満足しなかった場合は、ステップ307において有 彩色Rインク量Rgを、条件を満たすまで減少させる。

[0054]

図3に示されるフローチャート処理における結果例は、図6に示されるグラフの領域1,領域2のようになる。

[0055]

(第3の処理)

有彩色インクと補色濃インク量、およびKインクで定義される領域、有彩色インクとKインク(補色濃インク量=0)で定義される領域におけるCMYK濃淡インク量決定方法について図4のフローチャートを用いて説明する。

[0056]

ステップ401において、補色濃シアンインク量Cr=Crmを定義する。

[0057]

ステップ402において、有彩色Rインク量Rkを有彩色Rインク量の最大値Rmを定義する。

[0058]

ステップ403において、Kインク量K=0を定義する。

[0059]

以降、Kインクは、Kインク量最大値まで線形に増加される。

[0060]

一方、有彩色Rインク量Rkは、有彩色Rインク量の最大値Rm、Kインク量 Kおよび、γrパラメータを持つ次の式によって定義される。

[0061]

 $R k = R m \cdot (1 - (K/255) \gamma r) \cdots (4.1)$

[0062]

補色濃シアンインク量Crは、補色シアンインク量の最大値Crm、および、 γcパラメータ、および補色インクの0値(終点)を示すパラメータlimitRを持 つ次の式によって定義される。

[0063]

 $Cr = Crm \cdot (1 - Fr (K, \gamma c, limit R)) \cdots (4.2)$

[0064]

ステップ404において、Kインク量K、および前記式(4.2)によって濃シアンインク量Crを定義する。

[0065]

ステップ405において、前記式(4.1)によって有彩色Rインク量Rkを定義する。

[0066]

ステップ406において、Kインク量K、濃シアンインク量Cr、有彩色Rインク量Rkにおけるインク載り量Vを求める。

[0067]

ステップ407において、ステップ404におけるインク載り量Vをカラー印刷装置におけるCMYK総インク載り量制限条件Vlimと比較する。

[0068]

条件を満足する場合は、ステップ409において、Kインク量K、シアンインク量Crにおける有彩色Rインク量Rkのインク組み合わせを保存する。

[0069]

ステップ410においてKインク量Kをインクリメントする。

[0070]

ステップ411において、Kインク量Kが最大Kインク量になると判断されるまで、ステップ404以下の処理を繰り返す。

[0071]

ステップ407において、条件を満足しなかった場合は、ステップ408において有

彩色Rインク量Rkを、条件を満たすまで減少させる。

[0072]

図4に示されるフローチャート処理における結果例は、図6に示されるグラフの領域3、領域4のようになる。

[0073]

図2~図4のフローチャート処理によって求められた、CMYK各濃淡インク量を定義したインク量組み合わせから、任意点数のインク組み合わせを選択し、カラー印刷装置によって前記選択されたインク組み合わせにおけるパッチを出力、測色を行う。

[0074]

その結果例を、図8、図9に示す。

[0075]

図8、図9においては、前記式(3.1)および前記式(4.2)によって定義される淡シアンインク量C1と濃シアンインク量Crと、前記式(3.1)によって定義される有彩色Rインク量Rkについて、前記式(3.1)前記式(4.1)前記式(4.2)における各パラメータを3種類変更した結果を示している。

[0076]

よって、図8、図9をみても明らかなように、有彩色インクと補色淡インク量で定義される領域と、有彩色インクと補色濃淡インク量で定義される領域と、有彩色インクと補色濃インク量で定義される領域と、有彩色インクと補色濃インク量およびKインクで定義される領域、有彩色インクとKインク(補色インク量=0)で定義される領域に関しては、再現色空間が最大であり、かつ、各領域を滑らかに結ぶための前記式(3.1)前記式(4.1)前記式(4.2)における各パラメータは一意に決定することが可能である。

[0077]

よって、再現色空間が最大であり、かつ、階調性が高く、各領域を滑らかに結ぶための前記式(3.1)前記式(4.1)前記式(4.2)における各パラメータを決定することができる。

[0078]

(第4の処理)

決定された各パラメータにおけるCMYK各濃淡インク量において、選択された任意点数のインク組み合わせについて、パッチを形成し測色することにより、 色再現空間内における各3次元座標値を求める。

[0079]

上記手順によって決定された各パラメータにおけるCMYK各濃淡インク量に基づきLUT格子点にCMYK各濃淡インク量を定義するための処理を、図5に示されるフローチャートを用いて説明する。

[0080]

ステップ501において、色変換LUTにおけるR-Bk上における任意数N点について、CMYK各インク量と色再現空間内における3次元座標値を定義する。この時、図6に示される領域0、領域1、領域2、領域3、領域4の境界における各CMYK各濃淡インク量はN点に含まれる。

[0081]

ステップ502において、B k 点を原点Oとし、3 次元間距離 L (O) = O と定義する。

[0082]

ステップ503において、前記任意数点nについて隣合う点(n-1)における3次元間距離L(n)をそれぞれ求める。

[0083]

3次元空間がLab空間であった場合、次に示される式によって求められる。

[0084]

【外1】

 $L(n) = \sqrt{(L^*(n)-L^*(n-1))^2 + (a^*(n)-a^*(n-1))^2 + (b^*(n)-b^*(n-1))^2}$

[0085]

ステップ504において、B k 点を原点とし、R までの距離L(R)を、ステップにおいて求められた各点間の3次元間距離の総和として求める。

[0086]

 $L(R) = \sum L(n)$ $(n=0\cdots N)$

[0087]

ステップ505において、色再現空間内における各3次元座標値より、領域0の距離L(G1)を求め、距離L(R)に対する比率を求める。

[0088]

ステップ506において、領域1の距離L(G1r)を求め、距離L(R)に対する比率を求める。

[0089]

ステップ507において、領域2の距離L(Gr)を求め、距離L(R)に対する比率を求める。

[0090]

ステップ508において、領域3の距離L(GK)を求め、距離L(R)に対する比率を求める。

[0091]

ステップ509において、領域 4 の距離L(BK) を求め、距離L(R)に対する比率 を求める。

[0092]

ステップ510において、各領域の距離と距離L(R)の比例に応じて、各領域間を 再現するLUT格子点数を配分する。

[0093]

ステップ511において、各領域の境界となるLUT格子点に対して、各領域の 境界となるCMYK濃淡インク量を定義する。

[0094]

ステップ512において、各領域間の距離として定義された距離L(G1)、 L(G1r)、 L(Gr)、 L(GK)、 L(BK) を配分された格子点数で等分し、各領域間のL U T 格子点間の距離を求める。

[0095]

ステップ513において、R-Bk格子点列において、Bkを原点として、注目

LUT格子点をBkLUT格子点から1格子点R側にシフトした格子点に定義する。

[0096]

ステップ514において、注目LUT格子点における原点Bkからの格子点間距離を、ステップ512において求められた各領域におけるLUT格子点間距離より求める。

[0097]

ステップ515において、定義された注目LUT格子点における原点Bkからの格子点間距離を間にはさむステップ501において定義されたCMYK各濃淡インク量の組み合わせおよびその原点Bkからの各距離から、注目LUT格子点におけるCMYK各濃淡インク量を、距離に基づく線形補間処理により求める。

[0098]

ステップ516において、注目格子点をひとつR側にシフトする。

[0099]

ステップ517において、R-B k 格子点列におけるすべての格子点において、 CMYK各濃淡インク量を定義するまでステップ514からステップ517の処理を繰 り返す。

[0100]

以上、図2から図5までに示されたフローチャートによる処理を行うことにより、定義されたLUT格子点列に関して、カラー印刷装置の出力再現色空間が可能な限り最大であり、および階調再現性のよい画像出力を実現する色変換ルックアップテーブルを作成することを実現する。

[0101]

図2から図5までに示されたフローチャートによる処理の結果例を図7にて示す。

[0102]

本実施形態によれば、第1の処理により、明度の高い領域において粒状感が生じないようにすることができる。さらに、第1~第3の処理によりカラー印刷装置の色再現範囲を最大限利用することができる。また、第1~第4の処理により

、色の連続性を保つことができる。

[0103]

(実施形態2)

カラー印刷装置内にて用いられる色変換ルックアップテーブルの作成についてのみならず、カラー印刷装置に接続されたホストコンピュータ内において、色変換処理を行った画像出力結果をカラー印刷装置に送るようなシステムにおいて、ホストコンピュータ内において色変換に用いられるルックアップテーブルの作成においても本発明を適用できることは明らかである。

[0104]

また前述した実施形態の機能を実現する様に各種のデバイスを動作させる様に 該各種デバイスと接続された装置あるいはシステム内のコンピュータに、前記実 施形態機能を実現するためのソフトウエアのプログラムコードを供給し、そのシ ステムあるいは装置のコンピュータ (CPUあるいはMPU) を格納されたプログラム に従って前記各種デバイスを動作させることによって実施したものも本発明の範 疇に含まれる。

[0105]

またこの場合、前記ソフトウエアのプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコード自体、及びそのプログラムコードをコンピュータに供給するための手段、例えばかかるプログラムコードを格納した記憶媒体は本発明を構成する。

[0106]

かかるプログラムコードを格納する記憶媒体としては例えばフロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM,、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM等を用いることが出来る。

[0107]

またコンピュータが供給されたプログラムコードを実行することにより、前述の実施形態の機能が実現されるだけではなく、そのプログラムコードがコンピュータにおいて稼働しているOS(オペレーティングシステム)、あるいは他のアプリケーションソフト等と共同して前述の実施形態の機能が実現される場合にもかか

るプログラムコードは本発明の実施形態に含まれることは言うまでもない。

[0108]

更に供給されたプログラムコードが、コンピュータの機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに格納された後そのプログラムコードの指示に基づいてその機能拡張ボードや機能格納ユニットに備わるCP U等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も本発明に含まれることは言うまでもない。

[0109]

【発明の効果】

本発明によれば、粒状感がなく高品質な出力画像を得ることができるようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

カラー印刷装置の出力色空間と色空間を再現するためのルックアップテーブル 格子点の関係を示した図である。

【図2】

第1の処理の流れを示したフローチャートである。

【図3】

第2の処理の流れを示したフローチャートである。

【図4】

第3の処理の流れを示したフローチャートである。

【図5】

第4の処理の流れを示したフローチャートである。

【図6】

第1および第2の処理結果例を示した図である。

【図7】

第3の処理結果例を示した図である。

【図8】

本実施形態において補色インクと有彩色インクを求める式のパラメータを変え

た時の縦軸L*、横軸クロマ(彩度)によって示されるカラー印刷装置における再現色空間について比較結果を示した図である。

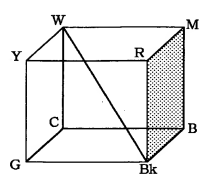
【図9】

本実施形態において補色インクと有彩色インクを求める式のパラメータを変えた時の縦軸b*、横軸a*によって示されるカラー印刷装置における再現色空間について比較結果を示した図である。

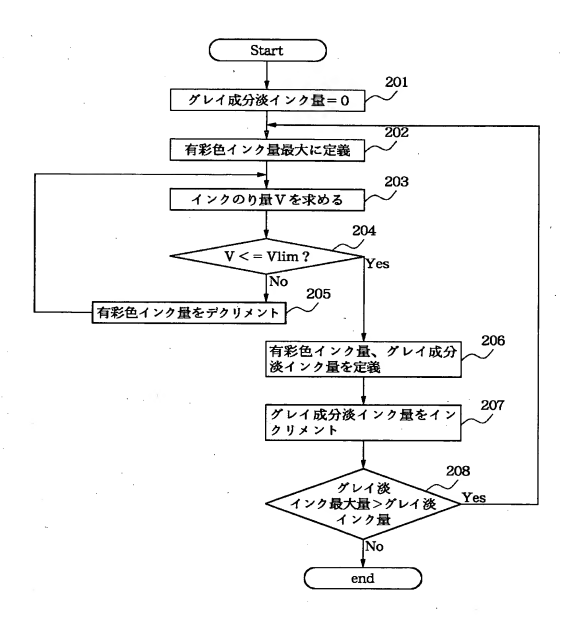
【書類名】

図面

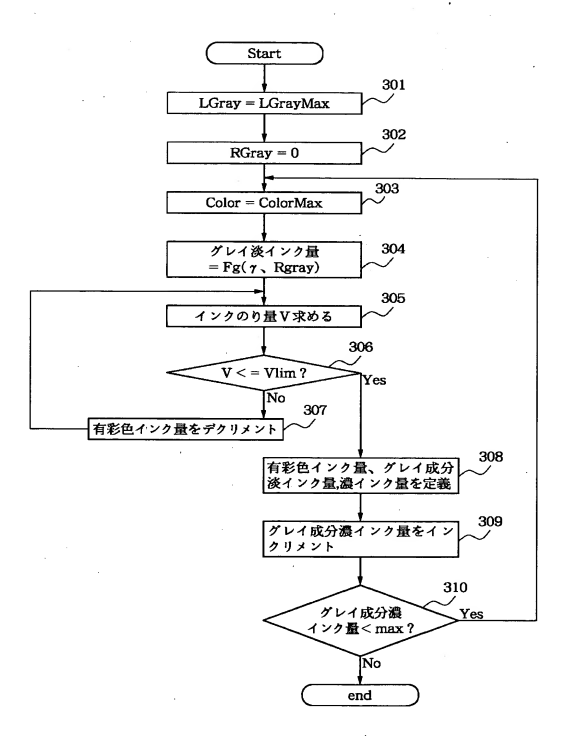
【図1】



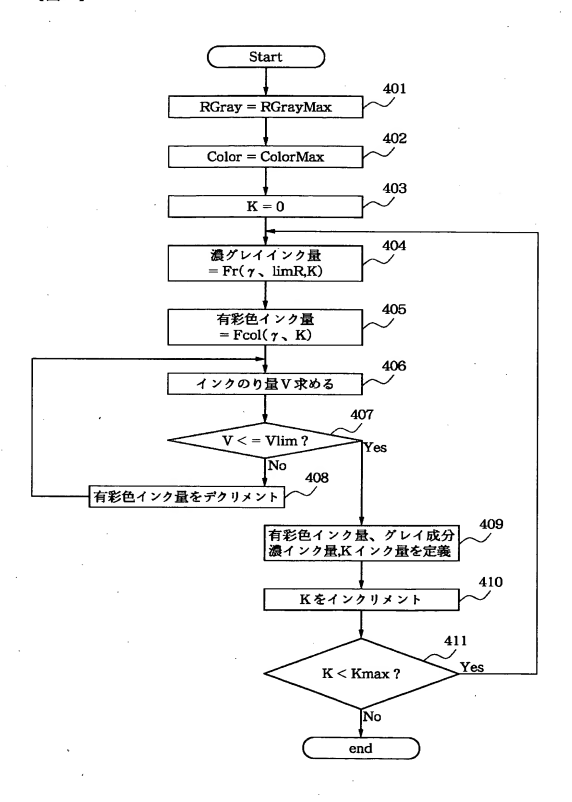
【図2】



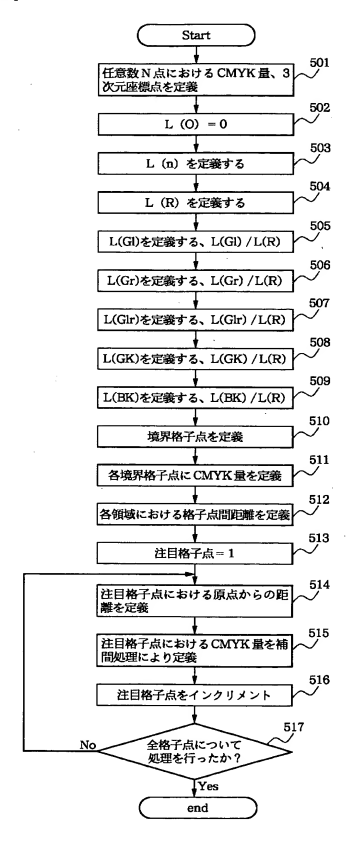
【図3】



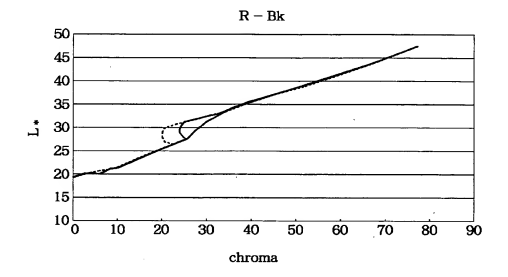
【図4】



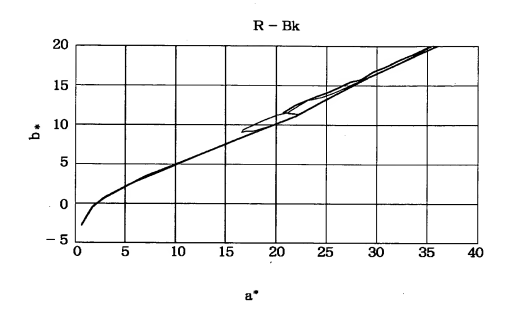
【図5】



【図6】

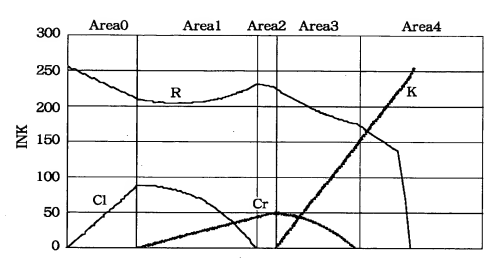


【図7]

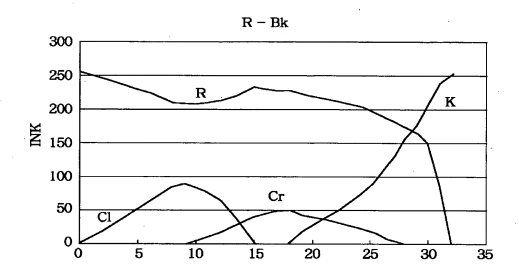


【図8】





【図9】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 粒状感がなく高品質な出力画像を得ることができるようにすることを 目的とする。

【解決手段】 黒記録材および同一系統の色再現に用いる濃度の異なる複数の記録材を用いてカラー画像を形成するカラー画像形成装置用の色変換ルックアップテーブルを作成する画像処理方法であって、入力色信号を、黒成分およびを含む複数の色成分に変換するルックアップテーブルの作成する際に、カラー出力装置の再現可能な色空間の複数の有彩色を示す頂点と黒を示す頂点間における濃い記録材を発生させる開始点を制御する画像処理方法であって、出力画像において有彩色に対応した補色成分に関する濃い記録材の粒状感が目立たない、該補色成分に関する淡い記録材に対応する色成分の値に応じて、前記濃い記録材に対応する色成分を発生させる開始点を制御する。

【選択図】

図 8

特2000-214191

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社